

КЛЕЙ ДЛЯ ПЛАСТИКА 2K REPLAST ME 210 SEC



Двухкомпонентный полиуретановый состав для прочного соединения и ремонта пластика.

Особенности

Универсальная адгезия:

Состав эффективно склеивает практически все виды пластмасс.

Пищевой и экологический допуск:

Безопасен для ремонта оборудования в пищевой промышленности и использования в закрытых пространствах благодаря сертификации NSF и EMICODE.

Экономичный короткий смеситель:

Специальная насадка гарантирует идеальное смещивание компонентов при минимальных потерях состава в носике.

Быстрая готовность к отделке:

Состав быстро затвердевает и легко шлифуется, что позволяет оперативно перейти к финишной отделке или покраске детали.

Химическая стойкость:

Клеевой шов сохраняет целостность при контакте с бензином, большинством моторных масел и сложными эфирами.

Экологичный состав:

Не содержит растворителей, что исключает резкий запах и снижает риск повреждения чувствительных поверхностей.

Область применения

Автосервисы: восстановление треснувших бамперов, колесных арок, корпусов фар, кронштейнов, решеток радиатора и фиксация декоративных элементов салона. Промышленность: ремонт пластиковых корпусов оборудования, конвейерных элементов (с учетом допуска NSF) и структурное соединение деталей в производстве мебели или инструментов. Бытовое применение: ремонт пластиковой садовой техники, спортивного инвентаря и элементов интерьера. Продукт не предназначен для работы с полиэтиленом (ПЭ), полипропиленом (ПП) и фторопластом (ПТФЭ).

Способ применения

Перед началом работ убедитесь, что соединяемые поверхности способны выдержать расчетную нагрузку, после чего тщательно удалите загрязнения, в том числе остатки старого клея, обезжирьте и высушите основание. Следите, чтобы температура в помещении находилась в пределах от +15°C до +25°C для корректной полимеризации. Снимите колпачок с картриджа и выдавите небольшое количество состава, чтобы убедиться в равномерной подаче обоих компонентов, и только после этого прикручивайте смесительную насадку. Помните, что первые два сантиметра вышедшей смеси использовать не стоит, так как они могут быть перемешаны недостаточно качественно. При нанесении удерживайте миксер заполненным, чтобы исключить попадание пузырьков воздуха в шов, и учитывайте, что время жизни смеси составляет всего 210 секунд. Если вы работаете с новым типом пластика, предварительно протестируйте состав на совместимость на незаметном участке детали.

Технические характеристики

Химическая основа:	двухкомпонентный полиуретан
Цвет:	черный
Плотность при +20°C:	1,27 г/см ³
Время обработки:	210 сек.
Полное время отверждения:	0,5 мм/мин (23°C, 50% отн. влажности)
Температура применения:	от +15°C до +25°C
Термостойкость:	от -40°C до +100°C
Комбинированная прочность на сдвиг и разрыв:	>20МПа
Твердость по Шору А:	70±5
Срок хранения:	24 месяца

Информация по артикулам

Описание	Объем	Артикул	Упаковка
картридж	50 мл	0893500052	1/6